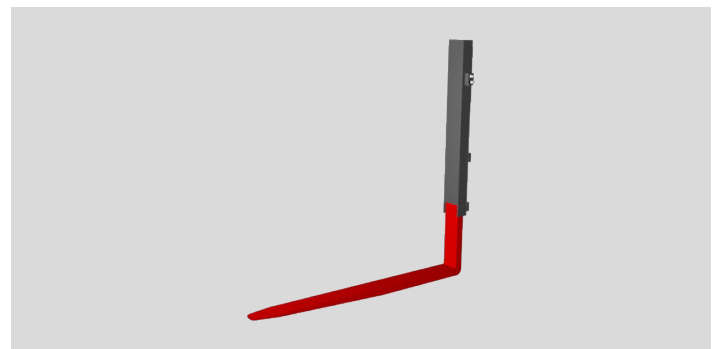
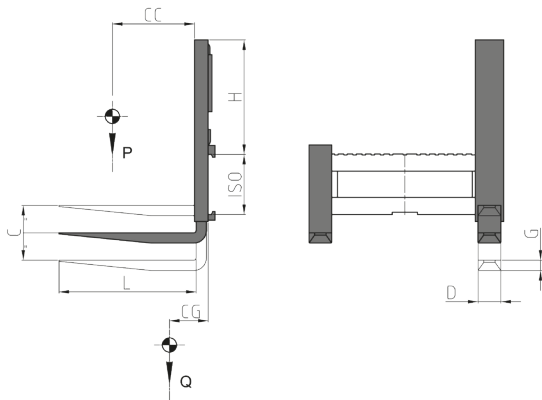


Lo **Spostamento Verticale di una Forca** è un sistema installato su una forca standard con aggancio FEM e serve per effettuare il sollevamento della forca stessa e di conseguenza facilitare la movimentazione di carichi non allineati o disposti su superfici inclinate. Per la fornitura dello spostamento verticale è necessario specificare la lunghezza delle forche utilizzate.

## 870 SPOSTAMENTO VERTICALE DI UNA FORCA

RIFERIMENTO	PORTATA ALLA COPPIA (P) Kg	BARICENTRO CARICO (CC) mm	ISO 2328 FEM	SEZIONE FORCA			ALTEZZA (H) mm	LUNGHEZZA (L) mm	CORSA (C) mm	BARICENTRO (CG) mm	PESO (Q) Kg
				(D) mm	(G) mm	(L) mm					
55ABS2A2001	1500	500	II	100	35	1000	650	1000	200	180	98
55AFA2A2001	2500	500	II	130	40	1000	650	1000	200	190	129
55AHY3A4001	3500	500	III	130	45	1000	650	1000	300	210	161
55AKQ3A4001	4500	500	III	150	50	1000	650	1000	300	220	184
55AP94A6001	6500	600	IV	200	60	1200	750	1200	400	250	305

Funzioni idrauliche richieste: 1 | Pressione massima di esercizio: 175 bar



### OPZIONI

- Kit di Tubi e Raccordi.
- Kit di Tubi ed Innesti Rapidi.

### SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

- Stop-Pallet speciali con o senza telai reggicarico.

### PORTATA D'OLIO

TIPO	ISO 2328 - FEM	PORTATA MIN (L/min)	PORTATA MAX (L/min)	PORTATA CONSIGLIATA (L/min)
871	TUTTI	15	40	20

- A - Forche a Perno
- B - Forche Bullonate
- C - Forche Saldate
- D - Forche Telescopiche

